

Title (en)  
Fluidized bed apparatus.

Title (de)  
Fließbettapparatur.

Title (fr)  
Dispositif à lit fluidifié.

Publication  
**EP 0103900 A1 19840328 (DE)**

Application  
**EP 83109407 A 19830921**

Priority  
DE 3234911 A 19820921

Abstract (en)  
[origin: WO8401113A1] In a rotatingly symmetric container (10) with a vertical container axis (A) there is axially mounted from the top a plunger pipe (40) connectable to a gas source. Under the plunger pipe (40) there is arranged a dish (16) which diffuses upwardly the gas introduced through the plunger pipe (40) so as to displace the material (C) in the container (10). In an upper portion of the container (10) there is arranged a deflector screen (56) about the plunger pipe so as to outwardly diffuse the material (C) upwardly carried by the gas. A gas outlet (26) is arranged above the deflector screen (56), which is gas-pervious at least on some portions. Said apparatus is particularly appropriate to mix, dry, granulate, lacquer and/or transform into pellets or pills a pulverulent or granular material.

Abstract (de)  
In einen Behälter (10), der in bezug auf eine senkrechte Behälterachse (A) rotationssymmetrisch ist, ragt von oben her axial ein Tauchrohr (40), das an eine Quelle für ein Gas anschließbar ist. Unterhalb des Tauchrohrs (40) ist eine Schüssel (16) angeordnet, die das durch das Tauchrohr (40) zugeführte Gas nach oben umlenkt, um das Gut (C) im Behälter (10) zu bewegen. In einem oberen Bereich des Behälters (10) ist ein Abweisschirm (56) rings um das Tauchrohr angeordnet, um das vom Gas nach oben mitgenommene Gut (C) nach außen umzulenken. Oberhalb des Abweisschirms (56), der mindestens in einzelnen Bereichen gasdurchlässig ist, ist ein Gasauslaß (26) angeordnet. Die Apparatur eignet sich zum Mischen, Trocknen, Granulieren, Pelletieren, Lackieren und/oder Dragieren pulverigen oder körnigen Gutes.

IPC 1-7  
**B01J 2/16**; B01J 8/38; B01F 13/02; A23G 3/20; A23P 1/00; A61J 3/00

IPC 8 full level  
**B01J 8/24** (2006.01); **A23G 3/20** (2006.01); **A23L 3/50** (2006.01); **A23P 10/20** (2016.01); **A61J 3/00** (2006.01); **B01F 33/40** (2022.01); **B01J 2/00** (2006.01); **B01J 2/16** (2006.01); **B01J 8/00** (2006.01); **B01J 8/38** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A23G 3/2084** (2013.01 - EP US); **A23L 3/50** (2013.01 - EP US); **A23P 10/20** (2016.07 - EP US); **A61J 3/005** (2013.01 - EP US); **B01F 33/405** (2022.01 - EP US); **B01J 2/006** (2013.01 - EP US); **B01J 2/16** (2013.01 - EP US); **B01J 8/005** (2013.01 - EP US); **B01J 8/386** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YD] DE 872928 C 19530409 - LAHMANN J K AUGUST
- [Y] US 2708142 A 19550510 - DONOVAN JOSEPH J
- [A] US 2674498 A 19540406 - THAYER CLARENCE H
- [A] DE 960821 C 19570328 - RUHRCHEMIE AG

Cited by  
EP0212397A3; DE10318302B3; EP0429881A3; US7798092B2

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0103900 A1 19840328**; **EP 0103900 B1 19861210**; AT E17554 T1 19860215; AT E24123 T1 19861215; DE 3234911 A1 19840322; DE 3361933 D1 19860306; DE 3368207 D1 19870122; EP 0103894 A1 19840328; EP 0103894 B1 19860122; JP H0380539 B2 19911225; JP S59501780 A 19841025; JP S5973041 A 19840425; US 4587744 A 19860513; US 4685809 A 19870811; WO 8401113 A1 19840329

DOCDB simple family (application)  
**EP 83109407 A 19830921**; AT 83109396 T 19830921; AT 83109407 T 19830921; DE 3234911 A 19820921; DE 3361933 T 19830921; DE 3368207 T 19830921; EP 8300247 W 19830921; EP 83109396 A 19830921; JP 17143283 A 19830919; JP 50314483 A 19830921; US 61708984 A 19840518; US 79075885 A 19851022